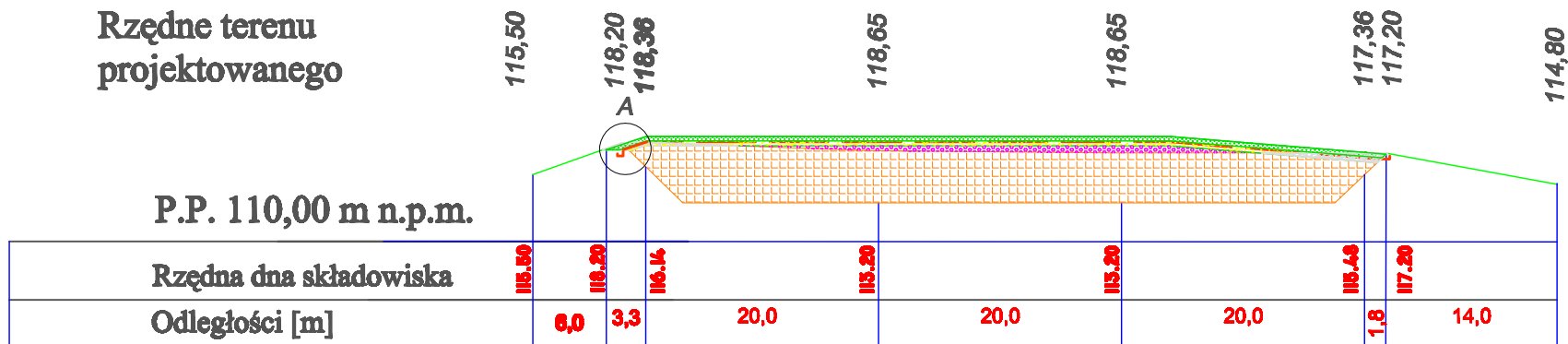


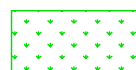
## przekrój nr 9' - 9'

Rzędne terenu  
projektowanego

P.P. 110,00 m n.p.m.



Powierzchnia warstwy wyrównawczej piasek 10cm + żwir (gr. 0,5-32mm) 20cm, bentonita, warstwa odwadniająca żwir (gr. 16-32 mm) - 10cm [m <sup>2</sup> ]	24.72
długość maty bentonitowej [mb]	64.46
Powierzchnia warstwy rekultywacyjnej [m <sup>2</sup> ]	22.27
Powierzchnia odpadów do przesunięcia [m <sup>2</sup> ]	6.43
Powierzchnia odpadów do wypełnienia [m <sup>2</sup> ]	17.29



warstwa rekultywacyjna



warstwa wyrównawcza, odprowadzająca, odwadniająca



maty bentonitowa



warstwa odpadów do wypełnienia

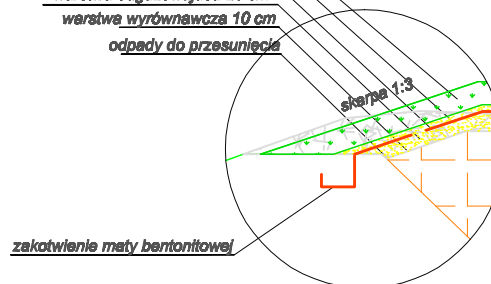


warstwa odpadów do przesunięcia



warstwa odpadów w sektorze eksploatacyjnym

warstwa rekultywacyjna 35 cm  
warstwa odwadniająca 10 cm  
maty bentonitowa ST  
warstwa odprowadzająca 20 cm  
warstwa wyrównawcza 10 cm  
odpady do przesunięcia



**Szczegół A-A**

**GMINA KIKÓŁ**

Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska  
odpadów w miejscowości GRODZIŃ

Wykonawca:



**HYDROS Jacek Sawicki**  
ul. Czysza 24/1; 15-463 Białystok  
tel/fax 085 652 51 63

Wykonał:  
mgr inż. Jacek Sawicki

DATA:  
5.10.2009 r.

Numer rysunku:

12

**Przekrój nr 9'-9',**

skala pionowa  
1 : 500

skala pozioma  
1 : 500